

Lenovo T15 Gen 1 | Erstes (letztes) und nachhaltiges leistungsstarkes Hack-Book für die kommenden Jahre

Beitrag von „DerTschnig“ vom 30. September 2025, 08:51

Danke wie immer an [Arkturus](#)

Hab den Tipp mittels [Inject-EDID](#) gemacht. Derweil ist es nicht besser geworden.

Kann natürlich sein, dass ich einen Fehler gemacht habe. (Daten hab ich angehängt)

Hab jetzt echt schon vieles probiert. CPUFriend, gewechselt auf 16,1..... usw. komm einfach nicht weiter.

Hab auch die Quirks aus der vorgeschlagenen EFI angepasst.

Lieber [Arkturus](#)

Du hast ja den "Heiligen Gral" schon gefunden. Kann es sein, dass dies der Schlüssel ist ? Eine unvollständige ACPI

[Gelöst !!! ThinkPad T15 gen 1 Hilfe beim Powermanagement](#)

Bei vielen probieren und testen bin ich halt draufgekommen, dass einigen Sachen das Hackbook sehr "laggy "machen.

Fast unverwendbar. CPU fast immer am Anschlag. Mit der aktuellen EFI lässt es sich wirklich fein arbeiten.

Gott sei dank gibts da noch diese App

<https://keepingyouawake.app>

Danke für Eure große Geduld [bluebyte](#) [Arkturus](#)

[Zitat von Arkturus](#)

Vielleicht muss ich mal nach Deaktivierung einen NVRAM Reset machen, möglicherweise bleibt das was hängen und ein Reboot reicht nicht. War am KBL-Desktop mit der Intel-BT mal so.

Das CPUFriend ohne DataProvider nutzlos ist wusste ich und n.m.E. wurde der ohne DataProvider gar nicht geladen. Das kann ich jetzt nicht mehr nachvollziehen. Jedenfalls war gestern der CPUFriend.kext ohne aktiviertem DataProvider im HackinTool unter Extensions zu sehen. Das spricht für die NVRAM-Vermutung.

EDIT: [DerTschnig](#) Du hattest meinen Thread zum PM gelesen. Dort findest Du eine [EFI](#), die [cobanramo](#) überarbeitet hatte. Schon in meiner Ursprünglichen Version ist an angepasster DP mit Framebuffer für die UHD630 enthalten. Dazu hatte ich einen [Workaround](#) von [ST3R30](#) genutzt, der aber nicht endgültig zum Erfolg führte aber vielleicht ein Puzzelstein dahin.

EDIT: Ich habe erstmal keine Erklärung, aber tatsächlich funktioniert PM mit WakeUp inzwischen auch ohne CPUFriend.kext. Bin gespannt, ob das nachhaltig ist. [bluebyte](#)